	<u>HOJA</u>	TECNI	<u>CA</u>	INSTITUT	O RACIONAL DE LA INDUSTRIAL (I.H.P.I.)	H
L9) <u>País</u> : ARGENTINA		!		(21)	N° de Solic	itud: .te:
2) <u>Tipo de Solicitud</u> : Invención (A)	Precauc	cional			EP 16 12:35	
Primaria (1)	Reválid	la (R).		MESA [拒 ENTRADAS	
Adicional (2) (Perfeccionamiento)		:			20 10 FBF	4235
a la patente no. 72) Inventor:	AROIL	0218	127	106/03	(74) Agente	2: 1077
(10) (41) Di		D	М	A	(51) CIP: 4	
(19) (12) (41) Di (21) (22) So (11) (24) Vi	1.				In/ C/6	:
(117		D	M	Ā	CO4B 22/06 /	1/CO4B Z4/ZZ
(30) X Prioridad País	Reválida					
· SUECIA . 96 03	418-6	19	09	96		
,		<u> </u>			15/03/98 15/01/03	EF3C1
71) Sólicitante: EKA CHEN					PAIS: SUEC	C/
<u>Dirección</u> : S-445 80 F	SOHUS, SUEC	D CONC	ርሞጃ	o MORT		
O MORTERO OF	STENIDO POR	DICHO	METO			
(57) Resumen o palabras C	lave y dibu	jo o £	<u> 6rmul</u>	<u>a</u> :.		• ·
n método para preparar concreto o mortero a preparación de una mezcla de un ligar gregados, agua y sílica coloidal. La desv elativa de la distribución del tamaño	iación standard	! ! !				·
onderada en base al número de partículas oloidal es al menos aproximadamente 30% ambién se refiere al concreto o mortero p	. La invención	:				
Ocumentos citados:		:	•			

AR 0/022/Al 07/06/00